

UV-7 / IPC222ER-F36

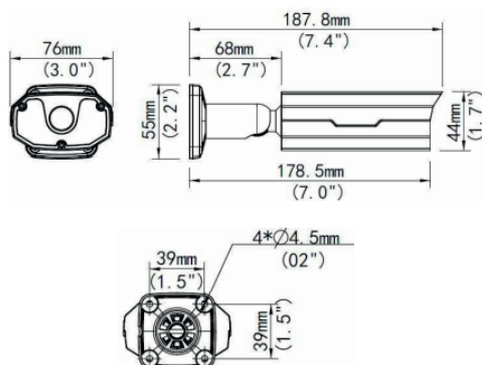
Cámara bullet fija con iluminación IR hasta 30m de 2 MP

**CARACTERÍSTICAS**

- CMOS 1/3" low light
- 2 megapíxeles: 1920x1080 @25 ips (stream triple)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR hasta 30 metros
- Óptica varifocal de 3,6 mm
- D-WDR, ROI, modo pasillo 9;16, 3D-NR
- Defog (modo antiniebla)
- Máscara de privacidad de 4 zonas
- Grado de protección IP66
- Admite PoE

ACCESORIOS**UV-13**

Soporte para montaje en postes

DIMENSIONES

| CÁMARA | |
|-------------------------------|---|
| Sensor de imagen | CMOS 1/3" Progressive Scan de 2 MP |
| Óptica | 3.6mm@F1.8 |
| Shutter | Auto / Manual / 1/6~1/8000 s |
| Día/Noche | ICR de conmutación automática |
| Iluminación mínima | 0,06 lux F1.8 color / 0,03 lux F1.8 B/N |
| Smart IR | 30 metros |
| WDR | Digital |
| Señal ruido | >52dB |
| Rotación de imagen | Admite |
| VÍDEO | |
| Resolución máxima | 1920 x 1080 |
| Compresión de vídeo | H.264, MJPEG |
| Imágenes por segundo | 25 ips (1080P, 720P, D1) |
| Modo corredor/pasillo | 9:16 |
| Regiones de interés (ROI) | Admite |
| Stream | Triple |
| OSD | Hasta en 8 idiomas |
| Máscara de privacidad | 4 áreas |
| AUDIO | |
| Audio | Bidireccional |
| Compresión de audio | G.711 |
| RED | |
| Puerto de red | 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Protocolos de red | L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP |
| Integración | ONVIF, IMOS, API |
| Alarma | 1 entrada / 1 salida |
| GENERAL | |
| Alimentación | 12 V DC o PoE (IEEE802.3 af) |
| Consumo | 3.5 W (7.5W con IR activado) |
| Temperatura de funcionamiento | -35°C ~ +60°C, HR <90% (sin condensación) |
| Grado de protección | IP66 |
| Dimensiones | 187.8 x 76 x 44 mm |
| Peso | 580 g |